

Diskussionsbeiträge des Fachbereichs
Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule Niederrhein

Herausgegeben von
Ralf Jürgen Ostendorf, Michael Schleusener

Modellierung von Energiemärkten

Studentische Arbeiten aus dem Masterstudiengang
Energiewirtschaftsingenieurwesen

Andreas Seeliger (Hg.)

Band 40

LIT

Die Energiewirtschaft steht vor großen Umbruchsprozessen mit einer hohen Unsicherheit bezüglich der zukünftigen Ausgestaltung des Energieangebots, der Energienachfrage sowie der Preisentwicklung. Modellgestützte Studien und Prognosen können dazu beitragen, diese Unsicherheiten zu reduzieren. Dieser Sammelband fasst ausgewählte studentische Arbeiten zu diesem Themenkomplex zusammen:

- Verbot von Verbrennungsmotoren
- Wettbewerbsfähigkeit und Industriestrompreise
- Stahlproduktion und CO₂-Preise
- Fossile Energien und das „grüne Paradoxon“
- Wasserstoff im Heizsektor

Dr. Andreas Seeliger ist Professor für Energiewirtschaft an der Hochschule Niederrhein.

LIT
www.lit-verlag.de

978-3-643-15563-4

